

⑬ Int. Cl.<sup>5</sup>

H 05 K 3/46

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 平成2年(1990)9月4日

C

7039-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全1頁)

⑮ 考案の名称 多層プリント配線板のプリブレグ

⑯ 実 願 平1-19304

⑰ 出 願 平1(1989)2月21日

⑱ 考 案 者 渡 邊 昭 子 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑲ 出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号

⑳ 代 理 人 弁理士 井ノ口 壽

㉑ 実用新案登録請求の範囲

多層プリント配線板の層間に挿入するプリブレグにおいて、プリブレグの素材板の厚みごとに異なる着色を施したことを特徴とする多層プリント配線板のプリブレグ。

図面の簡単な説明

第1図は、本考案の一実施例を示す斜視図(説明図)

である。第2図は、第1図の実施例の縦断面図である。

1……多層プリント配線板、2a, 2b……外層材、3, 5……プリブレグ、3a, 3b, 3c, 5a, 5b……プリブレグの素材板、4……内層コア材。

